

Industrie Panel PC „VIS-IPPC-9151G“

mit 15" TFT Display und Intel Core i7 / i5 / i3 / Celeron CPU

Artikel-Nummer: _____

VIS-IPPC-9151G-TRi



Industrie
Computer 1

Panel
Computer 2

Industrie
Displays 3

Medical
Computer 4

Automation 5

Software 6

- Große Leistung auf wenig Raum
- Extrem robust

- PCI Express Slot
- Touchscreen integriert

Der IPPC-9151G ist ein leistungsstarkes PC-System, das mit der Unterstützung für verschiedene CPU-Klassen (z.B. Intel Core i7 / i5) und einer Auflösung von 1024 x 768 Pixeln den Ansprüchen moderner Industriesoftware gerecht wird. Mit verschiedenen Laufwerksoptionen und einem PCI Express Slot kann der Panel PC individuell erweitert werden.

Das robuste System verfügt über eine Aluminiumfrontplatte, ein durch Sicherheitsglas geschütztes 15" TFT LCD und über ein Chassis aus rostfreiem Edelstahl. Der Panel Computer ist robust genug, um mit den widrigsten Bedingungen im industriellen Einsatz fertig zu werden. Mit dem optionalen Rackmountkit eignet sich der Panel PC zudem für die Montage im 19"-Rack.

- Unterstützt Intel Core i7 / i5 / i3 und Celeron CPUs
- das 15" XGA TFT LCD mit LED Backlight
- max. 8 GB DDR3 Systemspeicher
- 1 PCI Express Slot
- Frontplatte aus Aluminium
Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl
- IP65 konforme Frontplatte, mit Sicherheitsglas geschütztes Display
- Verschliessbarer USB-Anschluss an der Frontseite

Allgemeine Spezifikationen

Artikel-Nummer:

VIS-IPPC-9151G-TRI

Gehäuse- und Betriebsdaten:

Gehäuse	Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl Frontplatte aus 10mm starkem Aluminium
Schutzklasse	IP65 / NEMA4 frontseitig
Lüfter	2 x 10,1 CFM (MTBF: 50.000 Std.)
Stromversorgung	Netzteil: 180 Watt (MTBF: 100.000 Std.) 100 ~ 240V _{AC} @ 4A 50~60 Hz
Temperatur	Betrieb: 0~50° C (32 ~ 122° F) Lagerung: -20 ~ 60° C (-4 ~ 140° F)
Luftfeuchtigkeit	5 ~ 85% @ 40° C (kein Kondensat)
Vibration	5 ~ 500 Hz, 1 G _{RMS} zufällige Vibration
Zertifikate	BSMI, CCC, CE, FCC, UL
Maße (B x H x T)	428 x 310 x 96,5 mm
Bruttogewicht	10,52 kg

System Hardware:

CPU	Intel Core i7-2710QE (2,1 GHz) Intel Core i5-2510E (2,5 GHz) Intel Core i3-2330E (2,2 GHz) Intel Celeron B810 (1,6 GHz)
Chipsatz	Intel QM67
BIOS	AMI EFI 64 Mbit SPI
RAM	max. 8 GB DDR3 SDRAM (2x 204-pin 1066/1333 SODIMM)
Laufwerke	1x 2,5" SATA II/III HDD oder SSD
Schnittstellen	2x 10/100/1000Base-T Ethernet 4x RS-232 5x USB 2.0 (1 Front) 1x VGA 1x HDMI 2x PS/2 3x Audio (Mic-in, Line-in, Line-out)
Bus Erweiterung	1x PCIe-x1 oder -x4

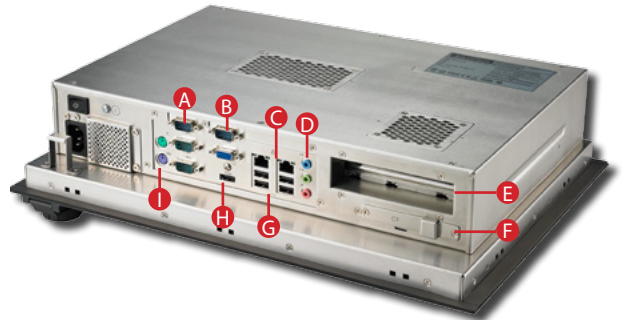
Display Spezifikationen:

Größe / Typ	15" XGA TFT LCD
Backlight	LED, MTBF: 50.000 h
Farben	max. 16,2 Mio
Auflösung	1024 x 768 Pixel
Blickwinkel	160° (vertikal), 140° (horizontal)
Luminanz	350 cd/m ²
Kontrast	700 : 1

Touchscreen:

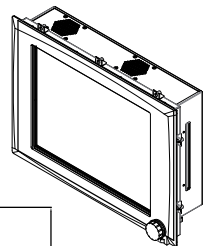
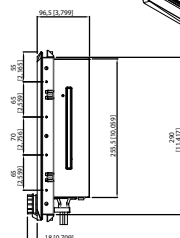
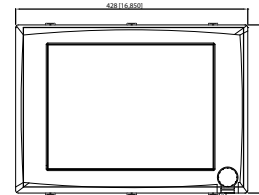
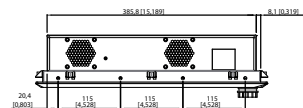
Typ	Analog Resistive (5-wire)
Transparenz	> 80%
Lebensdauer	36 Mio. Berührungen mit Silikonstift

Unterseite / Schnittstellen:



- | | |
|--------------|---------------|
| A. COM 1~3 | F. CF Slot |
| B. COM 4 | G. 4x USB |
| C. 2x LAN | H. HDMI + VGA |
| D. Audio | I. PS/2 |
| E. PCIe Slot | |

Maße [mm]:



Optionen & Zubehör:

- 19" Rackmountkit

Technische Änderungen vorbehalten!